

Artikel	TK QUARKKEULCHEN M. ROSINEN 100x85G LAWA
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	65000341
Artikelbeschreibung	Quarkkeulchen mit Rosinen, tiefgefroren
Abpackung / Nettogewicht	100 x 85
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g
Direktverpackung	Seitenfaltenbeutel
Verpackungsmaterial	PE (Polyethylen)
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	LAWA Hefeknödelspezialitäten GmbH
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.
Zutatenliste	Kartoffeln, WEIZENMEHL, SPEISEQUARK MAGERSTUFE (22%), Zucker, Rosinen (2,4%), Speisesalz, modifizierte Stärke, Aroma, Rapsöl
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: ASU L; DGF C-VI 11d / 10a; berechnet
Energie (kJ / kcal)	856 / 203
Fett	
gesamt	4,10
gesättigte Fettsäuren	0,90
Kohlenhydrate	
gesamt	36,00
davon Zucker	21,00
Eiweiß	5,40
Salz	0,49

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
-----------	--------------------	---------------------

Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Weizenmehl
Dinkel			x
Gerste			x
Hafer			x
Kamut			x
Roggen			x
Weizen	x		
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	x		Speisequark Magerstufe
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Cashewnüsse			x
Haselnüsse			x
Macadamia- oder Queenslandnüsse			x
Mandeln			x
Paranüsse			x
Pecannüsse			x
Pistazien			x
Walnüsse			x
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂			x
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse			x
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse			x
<u>Zusatzstoffe</u>			
	ja	nein	
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe	x		

bei loser Abgabe an Endverbraucher	
chininhaltig	X
coffeinhaltig	X
enthält eine Phenylalaninquelle	X
geschwärzt	X
geschwefelt	X
gewachst	X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	X
mit Antioxidationsmittel	X
mit Aromastoffen	X
mit Azofarbstoffen	X
mit Emulgatoren	X
mit Farbstoff	X
mit Geschmacksverstärker	X
mit Konservierungsstoff	X
mit Nitrat	X
mit Nitritpökelsalz	X
mit Pflanzeneiweiß	X
mit Phosphat	X
mit Süßholzextrakt	X
mit Süßungsmittel(n)	X
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...	X
taurinhaltig	X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	X

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
Ernährungsformen		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch		X

gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X
Technik		
a) Metalldetektion		X
b) Gewichtskontrolle		X
Tiefkühlprodukt	X	
unter Schutzatmosphäre verpackt		X
Verwendungszweck		
Backofen geeignet		X
Convectomat geeignet		X
Dämpfer geeignet	X	
Friteuse geeignet		X
Mikrowelle geeignet		X
Pfanne geeignet	X	
WOK geeignet		X
Zubereitungshinweis	Kombidämpfer: Bei 140 °C, 20-25 Minuten erhitzen. Pfanne: Bei mittlerer Hitzezufuhr ca. 3-4 Minuten jede Seite erhitzen.	
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	Außen: oval, gold/gelb/braun; Innen: beige/weiß mit sichtbaren Rosinen	
Geruch	arteigen, süßlich	
Geschmack	arteigen süßlich und nach Kartoffeln und Quark	
Konsistenz	cremig-fest und leicht knusprig/frittiert die Hülle	
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	1x1 ⁵ KBE/g	
Escherichia coli (KbE/g)	1x1 ¹ KBE/g	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	1x1 ² KBE/g	
Hefen (KbE/g)		
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	1x1 ² KBE/g	
Listeria monocytogenes (KbE/g)		
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)		
Schimmelpilze (KbE/g)		

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g	2,40
BetaCarotin (mg)	
Calcium (mg)	
Cholesterin (mg)	
Eisen (mg)	
ungesättigte Fettsäure (mg)	
einfach ungesättigte Fettsäure (mg)	
mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)	
Fluoride (µg)	
Folsäure (µg)	
Jod (µg)	
Kalium (mg)	
Kupfer (µg)	
Magnesium (mg)	
Mangan (µg)	
Niacin (mg)	
Phosphor (mg)	
Selen (µg)	
Vitamin A (µg)	
Vitamin B1 (µg)	
Vitamin B2 (µg)	
Vitamin B6 (µg)	
Vitamin B12 (µg)	
Vitamin C (mg)	
Vitamin D (µg)	
Vitamin E (µg)	
Vitamin H (Biotin) (µg)	
Vitamin K (µg)	